AU 1Best Available @8py

Discrete

JA 0208676 SEP 1987

(54) SOLAR BATTERY ARRAY

(11) 62-208676 (A) (43) 12.9.1987 (19) JP

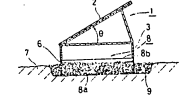
(21) Appl. No. 61-50812 (22) 7.3.1986

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) KATSUMI KAWASHIMA

(51) Int. Cl⁴. H01L31.04

PURPOSE: To fix a solar battery array to a ground steadily by mounting a weighting material on a member for mounting the solar battery array put on the ground provided with a recess.

CONSTITUTION: A mounting member 8 on which a weighting material 6 is mounted is arranged under an array rest 3. A ground 7 is dug to form a recess 9. In this case, a soil bearing capacity of the ground 7 is made larger than a compression load of a wind load applied to a solar battery array 1 and the depth of said recess 9 is made that of such weight that the solar battery array 1 does not fall or is not blown off by the wind load when the dug clay or gravel is mounted on the array rest 3 as the weighting material 6. Next, the array rest 3 is placed in the recess 9 by exposing a level of the bottom of the recess 9 of the ground 7 where the array rest 3 is placed. Subsequently, the dug clay is restored to fill the mounting member 8 and the solar battery array 1 is installed. Thus, the solar battery array can be fixed to the ground steadily.



Best Available Copy

⑲ 日 本 国 特 許 庁 (J P)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 208676

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

H 01 L 31/04

R - 6851 - 5F

③公開 昭和62年(1987)9月12日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

太陽電池アレイ ∞発明の名称

頤 昭61-50812 ②特

願 昭61(1986)3月7日 22出

川島 個発 明 者

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社伊丹製

作所内

三菱電機株式会社 ⑪出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

外2名 弁理士 大岩 増雄 ②代 理 人

発明の名称

太陽電池アレイ

2 特許請求の範囲

(1)複数の太陽電池モジュールと、太陽電池モジ ユ - ルを支持するアレイ架台と、アレイ架台の低 部に設けられた搭載用部材とを偏えてなる太陽電 **徳アレイにおいて、地盤上に収置された太陽単池** アレイの搭載用部材に加重材を搭載したことを特 徴とする太陽電池アレイの

(2) 上記太陽低池アレイが載置される地盤には凹 即が形成されていることを特徴とする特許嗣求の 範囲第1項記載の太陽11に他アレイ。

5 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

この発明は太陽光発電装 悩の太陽 電池 アレイの 構造の改良及びその取付手段に関するものである。

(従来の技術)

郑 5 凶は例えば契開昭 5 7 - 9 3 0 5 0 号公報

あり、凶において(1)は太陽光発航装催を形成する 太陽既他アレイ、②は太陽既他アレイ(1)を構成す る太陽虹旭モジユ - ルであり、太陽光エネルギ -を受けて直接発電する太陽電池(セル)を収納し て對止するとともに、構造物(例えば架台部)に 容易に取付け可能なよりに、フレーム構造となつ ている。(3)は複数の太陽電池モジュ - ル(2)を搭載 して若礎等に据付けるためのアレイ架台であり、 太陽電池モジユール(2)及びアレイ架台(8)により太 勝電池アレイ(1)が形成されている。(4)は太陽電池 **アレイ(1)を挺付けるために、地盤(7)を翅削しコン** クリートを流し込んで成型した甚健であり、その 一部は地盤(7)上に第出している。(5)はこの基礎(4) **にアレイ架台(8)を歯酸するためのアンカポルトで** ある。上記太陽電池アレイ(1)の太陽電池モジュ -ル(2)は、複数個凝模に規則的に組合されて、直並 別に配線されて太陽光発進装置を形成している。 また、上記アレイ架台(3)は形鋼を主体として構成 され、太陽電池モジュ・ル(2)の年間の合計発電量 が最大となるように、数太陽電池アレイ(1)の設置 場所の秘度に対応させた角度(の)に傾斜させて眩太 陽電池モジュール(2)を搭載し、かつアンカボルト (5)によつて基礎(4)に固設されている。

従来の太陽電池アレイ(1) は上配のように構成され、太陽光を受光した太陽電池モジュール(2)が、光電効果によつて光エネルギーを直接電気によったがで変換させるべく屋外に施設される。 強い でしている ことになるので 1 は台風 荷重によりな を を している たい は の 強 で で れ し の 風 荷重に た の 傲 で で れ し で な り な た で め か に が が な た で か じ か と れ に 耐 え る よ り な 大 に 打 設 さ れ た っ ン ク リート 製 の 基 健 (4)に アレイ (8) を 固 散して 連 転 さ れる。

[発明が解決しようとする問題点]

上記のような従来の太陽 世池 アレイ (1) は太陽 世池 モジュール (2) とアレイ 架台 (3) とから成り、また 単位 水平面 積当りの重量も30 ㎏ / ㎡程度の軽量な 静止器である。 このように 軽量であることは 機器のコスト、 輸送、 据付等を考慮した場合には好

岐用部材をアレイ架台の底部に設けるとともに、 この太陽電池アレイを地盤上に戦悩し、かつ加重 材を上記搭畝用部材に搭載したものである。

(作用)

この発明における太陽電池アレイにおいては、 太陽電池アレイに必要な耐風荷重を得る手段と構 でアレイ架台の底部全面に土砂を搭載できる構造 を備え、地盤を旭削してアレイ架台を配設し、 削した土砂を埋め戻すことによつて避付ることが できるうえ、太陽電池アレイの荷重をアレイ保 の全水平投影面積で受けるので地盤の単位面積 たりの荷重が小さくなり、地耐力の小さい軟券な 地盤でも容易に施設できる。

〔與施例〕

以下、この発明の一実施例を図について説明する。 第1 図は施設されたこの発明に係る太陽電池 アレイ(1)を示す断面側面図であり、図において(2) は複数の太陽電池モジュール、(8) は太陽電池モジュール(2)を支持するアレイ架台、(8) はアレイ架台 (8) の底部に固定して設けられ、土砂等の加重材(6) この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、機器の製造コストをほとんど 上昇させずに、貼付工事費のコストタウンを奨現 でき、発電コストが安価な太陽光発電散偏を形成 する太陽電池アレイを得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

との発明に係る太陽電池アレイは、アレイ架台 を設けて複数の太陽電池モジュールを支持し、搭

- 4 -

を搭載する搭載用部材であり、この災施例では1枚の底板 (8a)、及び4枚の側板 (8b)をアレイ架台(8)に固定した場合を示している。太陽 虹池モジュール(2)、アレイ架台(3)、搭載用部材 (8) により太陽 町池 アレイ(1) が構成されている。 (6) は地盤(7) を規削して生じたアレイフィールドと呼ばれる 没土を用いた加重材であつて、第1図に示すように、アレイ架台(5)の底部の搭載用部材 (8) に搭載されている。

- 6 -

-422-

-t23-

他アレイ(1)の据付に当つては、まず姫初にアレイ フィールドと呼ばれる地盤(7)を掘削して凹部(0)を 形成する。この場合、地盤(7)の地耐力が、太陽電 他アレイ(1)に加わる風荷重の圧縮荷重より大きく なるようにしなければならない。また、凹部(9)の 深さは、翅削した土砂が、アレイ架台(8)に加重材 (6)として搭載された時に、太陽電池アレイ(1)が風 荷重により吹き飛ばされたり転倒したりすること がない程度の重性になるような深さとする。次に アレイ架台(8)が配設される地盤(7)の凹部(9)底部の レベルを出してアレイ架台(8)をこの凹部(9)に配設 し、次いで掘削した残土を搭破用部材(8)に埋め戻 して太陽電池アレイ(1)の据付を行なう。こうして、 本與施例によれば、従来コンクリート基礎を打散 し、この基礎にアンカボルトで固着して据付たも のと同様な、充分な強度をもつて据付することが できる。また従来は、軟弱な地盤においては、コ ンクリート基礎を打設する場合、この基礎部分に 集中荷重が加わるため沈下防止対策を要するとと があつたが、本発明の据付手段ではアレイ架台(B)

得ることができる。

なお、上記説明では地盤(7)は土砂等によるものであつて、この地盤(7)に凹部(8)を形成するように 掘削する場合について説明したが、地盤(7)は土砂等でなくても例えばコンクリート、 アスファルト等を用いて、予め凹部(8)を形成しておき、 加重材(6)としては、 掘削残土の代りに石材、 コンクリート材、 金属材等を用いてもよく、 さらに上記凹部(9)は必ずしも形成しなくてもよい。

- 7 -

ところで、アレイ架台(8)の埋設される部分の外 周部に外方に向けてステイを固定しておけば、このステイも埋設されることとなり、地盤(7)との接 触面積がより大きくなつて、太陽電池アレイ(1)を より強固に地盤(7)に固定することができる。

〔発明の効果〕

以上のようにこの発明によれば、地盤上に戦闘された太陽電池アレイ 報 戦用部材に加重材を搭載するようにしたので、コンクリート基礎の打設が不要となる。また、地盤に加わる荷重が太陽電池の全水平投影面に広がつて、単位面積当りの荷重

- 9 -

また、太陽電池アレイ(1)のうち地中に埋設する部分は防蝕性に十分な注意を払う必要があり、本発明に係る実施例のように鋼材を用いる場合は亜鉛メッキ等の防蝕対策が必要であるが、鋼材の代りに腐蝕の心配のないFRPなどを使用するとともできる。

ところで、搭載用部材(8) はアレイ架台(3) に加重材(6) を搭載して加重できる構造を有して、アレイ架台(8) の内面に配設されていればよく、搭接又はネジなどの取付手段でアレイ架台(8) に固滑する必要はなく、単に、アレイ架台(8) に板材を収置するだけの構造であつても上配実施例と同様の効果を

- 8 -

が小さくなるので軟弱な地盤に施設するととも容易になるなどから、据付工事製の低波ができて、 安価な太陽光発電装置を得られる効果がある。

4 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例を示す、太陽電池 アレイを据付けた状態を示す断面側面図、第2 図は同じく太陽電池アレイの斜視図、第3 図は従来 の太陽電池アレイを据付けた状態を示す斜視図で ある。

(1):太陽電池アレイ

(2): 太陽電池モジユール

(8): アレイ架台

(6):加重材

(7): 地盤

(8) : 搭 敏 用 部 材

(9) : 凹部

なお、各凶中同一符号は同一又は相当部分を示 す。

代埋人 大 岩 增 难

—423—

- 10-

--422--

- 9 -

合果トン下口(8)、合果トンてる七許支が(3)へ-エ(9) 核重成の夢略主、れる口頭アン設園の暗型の(6)

- C -

